

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
 (Локальный сметный расчет)  
 на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Прогресса 1кв., д.7

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,245	<u>1 201,20</u> 1 201,20		294	294		<u>154</u>	<u>37,653</u>
2.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,098	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	277	14	<u>262</u> 22	<u>18,078</u> 17,35	<u>1,76803</u> 1,69683
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
3.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	10,76	<u>55,26</u>		594				
	<b>Объем: 0,0978*110</b>								
4.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,098	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	88	27	<u>61</u> 7	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>3,45845</u> 0,53912
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
5.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	107,6	<u>7,55</u>		812				
	<b>Объем: 0,0978*1100</b>								
6.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,978	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 071	250	<u>335</u> 43	<u>30,176</u> 3,9625	<u>29,5121</u> 3,87533
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
7.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-17,02	<u>145,80</u>		-2 481				
	<b>Объем: 0,978*(-17,4)</b>								
8.	C408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	17,02	<u>131,08</u>		2 231				
	<b>Объем: 0,978*(17,4)</b>								
9.	E27-07-002-02	-0,978	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-460	-10	<u>-22</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,21468</u>

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м<sup>2</sup> дорожек и тротуаров

*Начисления: H3= 1.25\*2, H4= 1.25\*2, H5= 1.15\*2, H48= 2*

---

10. С408-0391 2,934 145,80 428  
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м<sup>3</sup>

**Объем: -0,978\*(-1,5)**

*Начисления: H48= 2*

---

11. С408-0021 -2,934 131,08 -385  
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м<sup>3</sup>

**Объем: -0,978\*(1,5)**

*Начисления: H48= 2*

---

12. Е27-07-001-01 0,978 3 602,00 72,10 3 523 158 71 17,388 17,0055  
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м<sup>2</sup> покрытия

*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

---

13. С410-0054 -6,983 455,39 -3 180  
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

**Объем: 0,978\*(-7,14)**

14. С410-0011 6,983 267,99 1 871  
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),,, т

**Объем: 0,978\*7,14**

15. Е27-07-001-02 0,978 3 517,82 63,00 3 440 145 62 16,008 15,6558  
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м<sup>2</sup> покрытия

*Начисления: H3= 1.25\*6, H4= 1.25\*6, H5= 1.15\*6, H48= 6*

---

16. С410-0054 -7,1 455,39 -3 233  
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

**Объем: 0,978\*(-1,21)**

*Начисления: H48= 6*

---

17. С410-0011 7,1 267,99 1 903  
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),,, т

**Объем: 0,978\*(1,21)**

*Начисления: H48= 6*

---

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		8 793	878	<u>769</u>	<u>103,84</u>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>8 793</b>	<b>878</b>	<b><u>769</u></b>	<b><u>103,84</u></b>
				71	5,9279
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		7 026			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 048			
(% = 72 - по стр. 1; % = 127,8 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		640			
(% = 38,25 - по стр. 1; % = 80,75 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>10 481</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		10 481			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		1 048			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		640			
Итого		10 481			
Расчетная стоимость	9,144	95 841,53			
НДС	18	17 251,47			
Итого		113 093			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)